

中国科学技术大学

2012 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	概率论与数理统计	编号	812
------	----------	----	-----

一、考试范围及要点

主要考察学生对概率统计的基本思想和方法的掌握情况，强调对其基本概念的理解，要求学生能够灵活地运用所学知识解决实际问题。具体内容：

- 1、事件与概率、独立性、全概率公式、Bayes 公式；
- 2、一维与多维随机变量及其分布、不相关性、独立性；
- 3、数字特征（强调求期望和方差的方法）和大数定律；
- 4、三大分布的基本性质；
- 5、参数估计（矩估计、极大似然估计、区间估计、统计量的充分性与完备性、最小方差无偏估计）
- 6、假设检验（一型和二型错误概率、功效函数、检验水平、一致最优检验、常见总体的参数检验，等）。

二、考试形式与试卷结构

试卷总分数 150 分，其中概率论与数理统计约各占一半分数。

试题以计算题为主。

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
概率论	苏淳	科学出版社	第 2 版	2010
数理统计	韦来生	科学出版社		2008